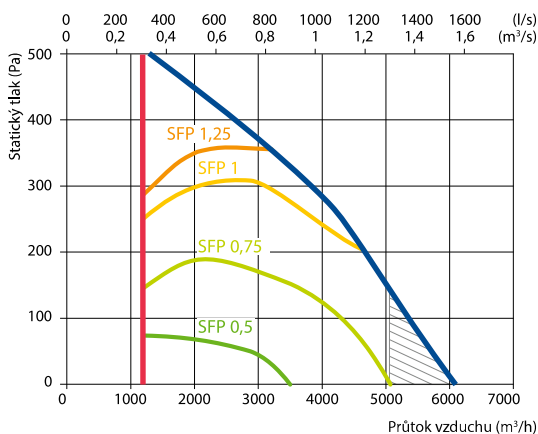


Verso R 5000 V C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	5160
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1433
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	15/8,2
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	29,5
Maximální provozní proud HW, A	8,1
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×6
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	5×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1215
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	56
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	44
Rozměry filtrů B×H×L, mm	650×630×92
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1405×1400×1900
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1300
Hmotnost jednotky, kg	600



Výkon



Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1100x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-5
	SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-5
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vodní chladič	DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Přímý výparník	DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka	2xMOU-55HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

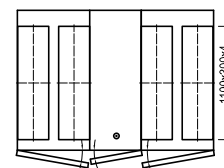
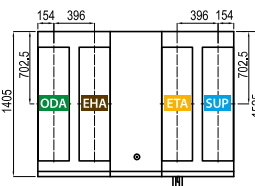
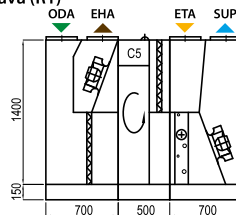
Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

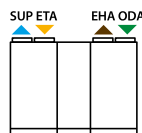
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
	Zima	Léto	Zima	Léto
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12		
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	11,8	31,1	11,08	34,1
Maximální výkon, kW	41,4	40,1	26,6	38,6
Tlaková ztráta, kPa	1,0	22,4	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Připojení, "/ mm	¼		2x½ / 2x22	

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



▶ ODA – sání z exteriéru ▶ SUP – přívod do interiéru ▶ ETA – odtah z interiéru ▶ EHA – výfuk do exteriéru